



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

10 de diciembre, 2010

### CONTACTO:

**Néstor Yglesias**

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

### NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: [www.sfwmd.gov/news](http://www.sfwmd.gov/news)

Twitter: [twitter.com/sfwmd](http://twitter.com/sfwmd)

### **Legacy Lleva a los Estudiantes de Osceola a Recibir Lecciones de Ciencia al Aire Libre**

*El programa educativo práctico introduce a los estudiantes de secundaria a las tierras públicas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida*



*Estudiantes de la Escuela de Artes del Condado Osceola se agrupan alrededor de un refugio de tortugas de tierra cerca de Reedy Creek para recolectar data para el programa Legacy del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida*

**Kissimmee, FL** – Los estudiantes de secundaria de la Escuela de Artes del Condado Osceola recientemente pasaron un día buscando los refugios de las tortugas de tierra en el Área de Administración Reedy Creek para experimentar sus lecciones de ciencia por medio de Legacy, un nuevo programa de educación ambiental del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

El programa práctico enlaza el recurso hídrico y la educación ambiental con las actividades de la administración de tierras. Legacy asocia a las secundarias locales con las tierras públicas administradas por el Distrito, donde profesores y estudiantes aprenden a recoger información que agregarán a su conocimiento y experiencia apoyados por los administradores de tierra del Distrito para la toma de decisiones reales.

“Hoy los estudiantes que exploran las tierras del Distrito por medio de Legacy serán los administradores de estas áreas naturales irremplazables en el futuro,” dijo Jerry Montgomery, Vicepresidente de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Este programa trata de construir conexiones entre nuestra juventud y las tierras de propiedad pública que son vitales para los recursos hídricos y la ecología de la Florida.

Originalmente desarrollado por el Distrito de Administración del Agua del Río St. John, el programa Legacy utiliza la experiencia del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida en la administración de tierra, recursos hídricos y ciencia ambiental para crear actividades específicas de salón de clase acomodadas a ciertos sitios. Las metas del programa incluyen:

- Fortalecer la conexión de las tierras del Distrito con el recurso hídrico y la educación ambiental.
- Proveer a las comunidades con nuevas oportunidades para beneficiarse de las tierras públicas
- Mejorar el liderazgo ambiental en la juventud
- Fomentar el uso recreativo de las tierras públicas.

Los estudiantes de la Escuela de Artes del Condado Osceola están participando en Legacy por medio del Centro de Estudiantes Ambientales de las Escuelas del Condado Osceola. La data recogida por estos y otros estudiantes expandirá la cantidad de información que utilizan los administradores de tierras del Distrito para evaluar la salud de las comunidades de plantas, maleza y matorrales en tierras deterioradas en los 525 acres del sitio de malezas de las Escuelas del Condado Osceola en Reedy Creek. De áreas de muestreo en el sitio, los estudiantes registraron los detalles acerca de los refugios de las tortugas de tierra, incluyendo su tamaño y si aparecen estar activas o inactivas.

Lo tranquilizante de esto es que los profesionales no lo estando haciendo por nosotros. Ellos nos están ayudando a hacerlo nosotros mismos,” dijo Rebeca Gurnica, estudiante de primer año de la Escuela de Artes.

Los expertos de la vida silvestre llaman a la tortuga de tierra, “especie clave” porque son la columna vertebral de su hábitat. Sin la tortuga, las poblaciones de más de 350 especies de vida silvestre que buscan refugio o vida en los refugios serán muy reducidas, y hasta eliminadas, de acuerdo con la Comisión de Conservación de Vida Silvestre y Pesca de la Florida.

“Las tortugas son indicador de éxito,” dijo Ayounga Riddick, analista ambiental del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Si ellas están bien y prosperando, entonces sabemos que nuestras técnicas de administración de tierras están en curso.”

El Centro de Estudios Ambientales de las Escuelas del Condado Osceola en Reedy Creek es uno de cuatro sitios alrededor de los 16 condados del Distrito que será parte del programa Legacy en el 2010-2011. Un humedal de ciprés está localizado en la ribera de la cuenca de Reedy Creek, la cual conecta el Lago Russell con el Lago Cypress y el Lago Hachineha. Mientras que los humedales dominan, también se encuentran 13 comunidades adicionales, incluyendo la pradera

raramente seca, moderadamente húmeda en tierras de maleza y tierras deterioradas. Los otros tres sitios de Legacy para el 2010-2011 son:

- **Corckscrew Regional Ecosystem Watershed (CREW) Marsh** – Condados Lee y Collier
- **Loxahatchee Impoundment Landscape Assessment (LILA)** – Condado Palm Beach
- **DuPuis Management Area** – Condado Martin

Para más información acerca del programa Legacy, por favor visite [el portal](#) de los Programas Educativos del Distrito o lea esta [hoja de datos](#).

###

**Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida** *El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*